



株アグリテクノ 御中

2012年2月24日

検査結果報告書



株式会社ピーピーキューシー
福島県二本松市岳温泉大和125-7
TEL:0243-24-2523 / FAX:0243-24-2657

ご依頼の検体に関して、放射能分析結果を以下にご報告いたします。

検体名: 飼料
受付番号: C218001～C218004
受付日: 2012年2月6日
測定日: 2012年2月24日
検査方法: 測定器:
日立アロカメリアル株式会社製 Model:CAN-OSP-NAI
(NaIシンチレーション検出器によるガンマ線スペクトル測定)
測定方法:
厚生労働省『緊急時における食品の放射能測定マニュアル』に準ずる

【検査結果】

サンプル名	¹³¹ I(ヨウ素131)	¹³⁴ Cs(セシウム134)	¹³⁷ Cs(セシウム137)	暫定規制値 ²
飼料 15・15.5アップ MIX (第2)	検出せず (<18.3Bq/kg) ¹	検出せず (<28.8Bq/kg)	検出せず (<29.2Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が300Bq/kg以下
飼料 17・18アップ MIX (第2)	検出せず (<17.9Bq/kg) ¹	検出せず (<28.1Bq/kg)	検出せず (<29.5Bq/kg)	
飼料 キング16 (第2)	検出せず (<19.7Bq/kg) ¹	検出せず (<30.5Bq/kg)	検出せず (<31.3Bq/kg)	
飼料 キング16・アップ 15 MIX (第2)	検出せず (<16.6Bq/kg) ¹	検出せず (<26.0Bq/kg)	検出せず (<26.7Bq/kg)	

¹ ()内は各測定時の検出限界値を示す

² 暫定規制値は右記のものを記載: 飼料

* 実表中のK-40は標準設定用の塩化カリウム値を表す

検査担当者: 佐藤 友子

食品放射能分析結果

株式会社トライ・エース

【 試料情報 】

試料名 : 飼料_アグリテクノ
 産地 : 第2農場
 検体番号 : C218001
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 15.5・15アツプMIX
 供試料 : 0.697
 測定試料重量 : 0.697 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

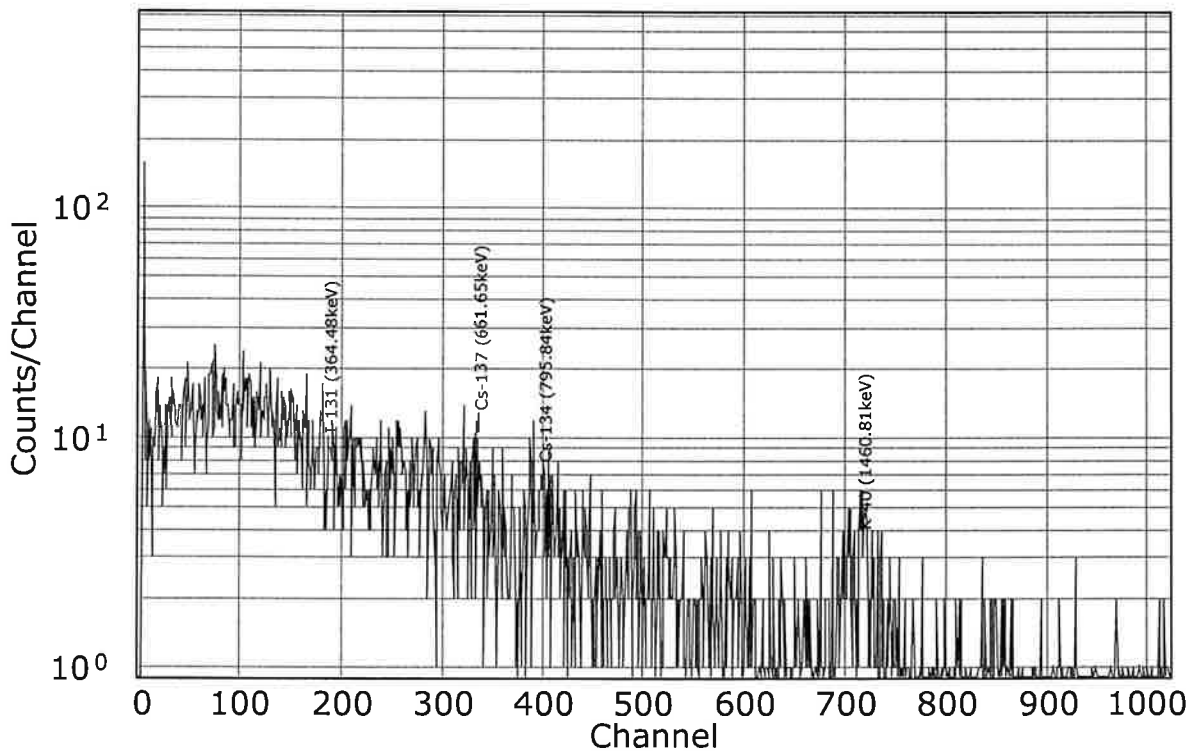
データID : S0120120224111940
 測定日時 : 2012/02/24 (金) 11:19:40
 測定時間 : 15分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/02/24 (金) 10:47:44)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.83E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.92E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.88E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.92E+02



食品放射能分析結果

株式会社トライ・エース

【 試料情報 】

試料名 : 飼料_アグリテクノ
 産地 : 第2農場
 検体番号 : C218002
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 17.18アップMIX
 供試料 : 0.717
 測定試料重量 : 0.717 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

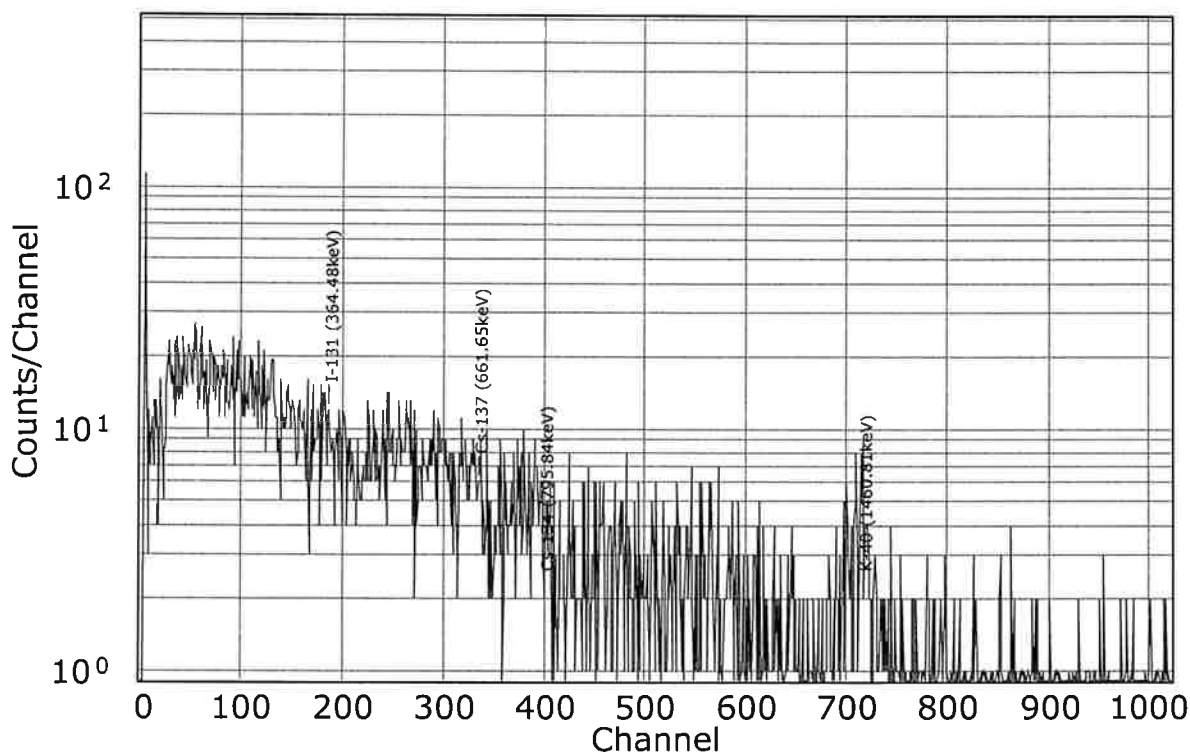
データID : S0120120224113934
 測定日時 : 2012/02/24 (金) 11:39:34
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/24 (金) 10:47:44)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.79E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.95E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.81E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.07E+02



食品放射能分析結果

株式会社トライ・エース

【 試料情報 】

試料名 : 飼料_アグリテクノ
 産地 : 第2農場
 検体番号 : C218003
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : キング16
 供試料 : 0.665
 測定試料重量 : 0.665 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

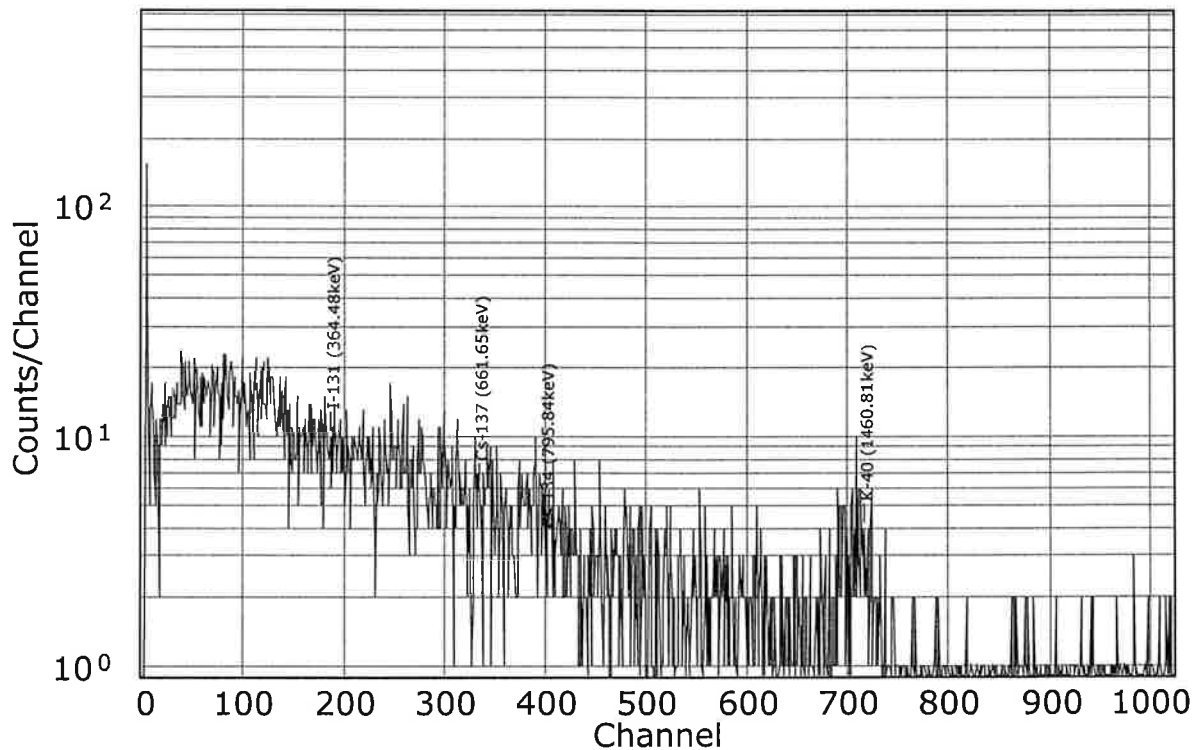
データID : S0120120224120941
 測定日時 : 2012/02/24 (金) 12:09:41
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/24 (金) 10:47:44)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.97E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.13E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.05E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.50E+02



食品放射能分析結果

株式会社トライ・エース

【 試料情報 】

試料名 : 飼料_アグリテクノ
 産地 : 第2農場
 検体番号 : C218004
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : キング16アップ15MIX
 供試料 : 0.765
 測定試料重量 : 0.765 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120224122553
 測定日時 : 2012/02/24 (金) 12:25:53
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/02/24 (金) 10:47:44)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.66E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.67E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.60E+01
4	検出	K-40	1460.81	6.01E+01 ± 1.12E+01	1.87E+02 ± 3.57E+01	1.78E+02

